

RAPPORTO DI PROVA N. CA/SSE/ 14035

Dati identificativi

Pagina 1 di 2

Data emissione:	26/08/16	Committente: SYNDIAL S.p.A. Località Marinella Porto Torres (SS)
Sigla campione:	CA16-02575.001-005-009-010	
Tipo di intervento:	Monitoraggio ambientale su postazione fissa	
Località:	Stabilimento SYNDIAL Loc. Marinella - Porto Torres (SS)	
Luogo di intervento:	TAF2 Nord-Est Vasca (rif. Verbale di campionamento 04082016CAV/7)	
Data rilievi:	04/08/16	
Campionamento:	A cura di ns. tecnici (Cavaglieri G. - Masala M.) (Rif. Piano di campionamento 04082016CAV/7)	
Condizioni climatiche:	Direzione vento: N Velocità vento: 0,8 m/s Temperatura: 26,0°C Pressione: 1015 hPa	
Data Inizio Prove:	05/08/16	
Data Fine Prove:	05/08/16	

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese.

Prova	Metodo	Unità di misura	Risultato	TLV TWA (1)
Cloruro di vinile	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	2,58
1,1,1-Tricloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	1921,5
1,1,2,2-Tetracloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	6,91
1,1,2-Tricloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	54,9
1,1-Dicloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	408
1,1-Dicloroetilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	-
1,2,3-Tricloropropano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	61,3
1,2-Dicloroetilene (cis)	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	798
1,2-Dicloroetilene (trans)	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	798
1,2-Dicloropropano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	46,6
Cloroformio	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	49,1
Tetracloroetilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	170,5
Tricloroetilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	54,1
Benzene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	1,62
Etilbenzene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	88,2
Isopropilbenzene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	249,5
Stirene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	86,6
Toluene	OSHA 07 2000	mg/m ³	0,6	76,6
m-Xilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	441
p-Xilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	441
o-Xilene	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	441
1,2-Dicloroetano	OSHA 07 2000	mg/m ³	< 0,1	40,8
Fenolo	NIOSH 2546:1994	mg/m ³	< 0,1	19,2

Orari campionamento			Volume campionato (litri)
Prova	Orario		
	Inizio	Fine	
Composti organici volatili	09:00	13:00	47,8
Fenolo	09:00	13:00	23,9

(1) Valori limite estratti dal documento ACGIH 2013 a cura dell'AIDII

Tutte le concentrazioni sono riferite alle condizioni standard di pressione di 1 atm e temperatura di 25°C

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto soltanto per intero.

Project Agent: Roberto Mura

**Head of Laboratory
Dr. Alessandro Loi**

Ordine dei Chimici di Cagliari, Nuoro e
Oristano/92014250929IT